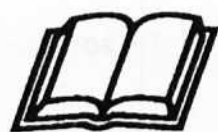




Bulletin n° 7 du 19 avril 1995

GRANDES CULTURES



**Traiter rapidement
contre la
rhynchosporiose.**

**Réaliser un fongicide
contre le sclérotinia.**

Colza

Le stade de floraison des colzas est variable suivant les régions (boutons écartés à pleine floraison). Les conditions météorologiques actuelles ne sont pas favorables au développement du colza.

Sclérotinia

Intervenir avant la chute des premiers pétales, si le traitement n'a pas encore été réalisé.

La pluie actuelle permettra aux pétales de rester collés sur les feuilles et donc de contaminer la plante. Le temps froid n'est pourtant pas favorable au développement du champignon.

Si le stade d'application est dépassé de quelques jours, préférer un produit à action légèrement curative à base de procymidone, vinchlozoline, iprodione.

Charançon des siliques

Les premiers charançons ont été capturés le 14 avril dans le secteur d'Arracourt (54).

Surveiller vos cuvettes. Réaliser des comptages dans les parcelles. N'intervenir que si 50 % des plantes présentent un charançon. Le traitement de la bordure du champ peut éviter une colonisation totale et un traitement généralisé.

N.B. Un traitement systématique à l'aveugle est inutile. A ce stade du colza, l'insecticide présente une rémanence de trois jours.

Laboratoire itinérant

Les prochains rendez-vous avec le labo itinérant sont fixés :

- à ROGEVILLE - mardi 25 avril à 9 h chez M. DOYOTTE : 1, vallée d'Esch.
- à LES BAROCHES - mercredi 26 avril à 9 h 30 chez M. LOUYOT.

Pois

Les levées sont difficiles. Les pois sont entre les stades germination et 2 feuilles étalées.

Thrips

Surveiller les parcelles jusqu'à l'étalement des premières feuilles.

Sitones

Vérifier la présence d'encoques sur la feuille. Ces morsures ont une incidence surtout sur une culture qui végète. Avec le froid, les insectes ont une activité ralentie.

La décision de traiter repose sur l'évaluation des morsures foliaires (tout le pourtour des feuilles avec encoches).

Aucun traitement n'est nécessaire jusqu'à présent. Surveiller attentivement vos parcelles jusqu'au stade 10 cm de la culture.

Céréales

Depuis notre dernier bulletin, la situation des céréales a peu évolué.

Orge

Les orges sont environ au stade 1 noeud. La rhynchosporiose a très fortement progressé. La maladie est visible sur les F3 et F4. Les pluies de cette semaine devraient favoriser son développement. Si vous n'avez pas effectué le traitement contre la rhynchosporiose, il est urgent de le faire dès que possible.



Blé

Les blés sont entre les stades 1 et 2 noeuds.

Sur la tige, le piétin verse est fréquent dans quelques parcelles (20 à 40 % de pieds). On commence à mieux distinguer les taches provoquées par le rhizoctone : ♦ Absence de stroma au centre de la tache ♦ Symptôme le plus souvent situé au-dessus du premier noeud. Sur les feuilles, la septoriose ne progresse pas et reste visible sur la 4ème feuille.

Dans les parcelles encore au stade 1 noeud, si plus de 20 % de pieds présentent du piétin verse, il est prudent de faire un traitement avec un produit à base de prochloraze. Si le stade 2 noeuds est atteint, préférer Unix qui a néanmoins l'inconvénient d'être inefficace sur septoriose. Il est actuellement inutile de traiter la septoriose.

Gel d'épis

Dans des fonds humides et sur variété Trémie notamment, il a été observé des épis gelés (le jeune épi dans la tige prend une couleur brune).

Spécial Présept

(voir graphique)

Depuis le dernier bulletin, le risque reste très faible, voire inexistant.

Les symptômes actuellement observés sont la conséquence des contaminations de février (partie I du graphique).

Depuis le 20 février, les contaminations ont été nulles ou très faibles (partie II du graphique), conséquence du froid et du temps sec.

Il est donc prévisible que, durant les prochains jours (8 à 10 jours minimum), les symptômes ne progressent pas.

